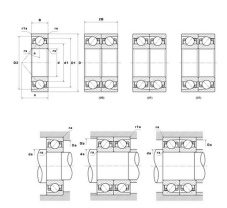




## Техническая спецификация PDF 10R71915HVUJ84

Технические характеристики	
В	16 мм
D	105 мм
D1	95,3 мм
D2	100,14 мм
a	29 мм
d	75 мм
d1	84,7 мм
f0	16,69
r1s min	0,3 мм
rs min	0,6 мм
Bec	0
Класс точности	P4
Контактный угол alpha	25 °
Марка	SNR

Производительность		
Axial displacement K Factor	0,51	
axial rigidity	256 N/µm	
radial rigidity	527 N/µm	
Величина предварительной нагрузки	70000 даН	
Макс. рабочая температура	120 °C	
Мин. рабочая температура	-30 °C	
Предельная скорость масла Lub	18 000 об./мин.	
Предельная скорость смазки Lub	11 500 об./мин.	
Предельная усталостная нагрузка Cu	166 даН	
Производительность при динамической нагрузке С	2 720 даН	
Производительность при статической нагрузке С0	2 880 даН	
Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)	11,4 Hz	
Собственная частота В.І. (60 об./мин.)	13,6 Hz	
Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)	10,23 Hz	
Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)	0,46 Hz	
Уровень предварительной нагрузки	8	





Рекомендации по объему	
D6	87,5 мм
Da max	100,5 мм
Db max	100,5 мм
da min	79,5 мм
db min	79,5 мм
r1a max	0,3 мм
ra max	0,6 мм

Другие характеристики	
Bec	0,35 кг